



Makaira nigricans (Lacepède 1802)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DE LA AGUJA AZUL

TALLA			TALLA			TALLA		
PESO			PESO			PESO		
LJFL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	LJFL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	LJFL(cm)	RW(kg)	DW(kg)
50	0,7	0,6	150	26,7	22,3	250	146,0	121,6
55	1,0	0,8	155	29,8	24,8	255	155,9	129,9
60	1,3	1,1	160	33,1	27,6	260	166,4	138,6
65	1,7	1,4	165	36,7	30,6	265	177,3	147,7
70	2,2	1,8	170	40,5	33,7	270	188,7	157,2
75	2,7	2,3	175	44,6	37,1	275	200,6	167,2
80	3,4	2,8	180	48,9	40,8	280	213,0	177,5
85	4,1	3,4	185	53,6	44,7	285	226,0	188,3
90	5,0	4,1	190	58,6	48,8	290	239,5	199,6
95	5,9	4,9	195	63,8	53,2	295	253,5	211,3
100	7,0	5,8	200	69,4	57,9	300	268,2	223,5
105	8,2	6,9	205	75,4	62,8	305	283,4	236,2
110	9,6	8,0	210	81,7	68,1	310	299,2	249,3
115	11,1	9,3	215	88,3	73,6	315	315,6	263,0
120	12,8	10,7	220	95,4	79,5	320	332,7	277,2
125	14,6	12,2	225	102,8	85,6	325	350,4	292,0
130	16,7	13,9	230	110,6	92,1	330	368,7	307,2
135	18,9	15,7	235	118,8	99,0	335	387,7	323,1
140	21,3	17,7	240	127,4	106,2	340	407,4	339,5
145	23,9	19,9	245	136,5	113,7	345	427,7	356,4

LJFL=longitud desde la mandíbula inferior a la horquilla de la aleta caudal.

RW (peso vivo), DW (peso canal)=RW/1,2

Peso vivo= $a \cdot Talla^b$; $a=0,0000011955$ y $b=3,3663$ (Prager et al. 1995)



Centro Costero Oceanográfico de A Coruña
 Paseo Marítimo A. Francisco Vázquez, nº 10
 15001 A Coruña (España)
 Apartado 130, 15080 A Coruña (España)
 e-mail: tunidos.corunha@ieo.csic.es
 Tfno: 981 218151

